This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPIU)

(9) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



(51) Int. Cl. 4: H01L41/22 C 23 C 20/04



PATENTAMT

(21) Akt nzeichen: P 34 02 494.8

Anmeldetag: 25. 1.84 Offenlegungstag: 25. 7.85 **DE 3402494 A**

(71) Anmelder:

Siemens AG, 1000 Berlin und 8000 München, DE

(72) Erfinder:

Januschkowetz, Herbert; Laub, Hans, Dr., 8500 Nürnberg, DE



Verfahren zur Metallbeschichtung von piezokeramischen Werkstücken

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Metallbeschichtung von piezokeramischen Werkstücken, insbesondere von piezokeramischen Röhrchen, bei denen der piezoelektrische Sinterwerkstoff aus Blei-Zirkonat-Titanat besteht und zur Erzielung eines Piezoeffektes in radialer Richtung das hohlzylindrische Röhrchen innen und außen mit leitfähigen Schichten belegt sein muß. Solche Röhrchen wurden bisher einzeln manuell mit metallischen Schichten versehen. Das sich anbietende stromlose Metallisieren führte bisher zu unbefriedigenden Ergebnissen, da die Metallschichten nicht abreißfest waren und aufgrund der erhöhten Übergangswiderstände zur Erzielung des Piezoeffektes erhöhte Spannungen erforderlich waren. Gemäß der Erfindung wird das Werkstück in einem separaten Verfahrensschritt vor der Metallbeschichtung einer Ultraschalleinwirkung in einer netzmittelhaltigen alkalischen Lösung unterzogen, dem gegebenenfalls eine Ultraschalleinwirkung in ebenfalls netzmittelhaltigem Wasser vorausgeht. Für die alkalische Lösung wird vorzugsweise Alkalicarbonat bzw. -hydroxid und/oder Alkaliphosphat verwendet.

VPA 84 P 3 0 1 2 DE

Patentansprüche

- Verfahren zur Metallbeschichtung von piezokeramischen Werkstücken, insbesondere von piezokeramischen Röhrchen, bei denen der piezoelektrische Werkstoff aus Blei-Zirkonat-Titanat besteht und zur Erzielung eines Piezoeffektes in radialer Richtung das hohlzylindrische Röhrchen innen und außen mit leitfähigen Schichten versehen wird, dand urch geken nzeichne versehen wird, dand urch geken nzeichne versehen wird, das Werkstück in einem separaten Verfahrensschritt vor der Metallbeschichtung einer Ultraschalleinwirkung in einer netzmittelhaltigen alkalischen Lösung unterzogen wird, dem gegebenenfalls eine Ultraschalleinwirkung in ebenfalls netzmittelhaltigem Wasser vorangeht.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß die alkalische Lösung eine Alkalicarbonat bzw. -hydroxid-und/oder eine Alkaliphosphatlösung ist.
- 3. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 oder 2, da durch gekennzeichnet, daß die Einwirkung von Ultraschall in der netzmittelhaltigen
 alkalischen Lösung, vorzugsweise Alkalicarbonat bzw.-hydroxid-und/oder -phosphatlösung, etwa 5 Minuten bei Raumtemperatur erfolgt.
- 4. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Ultraschalleinwirkung 30 in netzmittelhaltigem Wasser mehrere Male je 5 Minuten mit frischer Lösung erfolgt.

VPA 84 P 3 0 1 2 DE

- 5. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Ultraschalleinwirkung bei einer Ultraschallfrequenz von etwa 40 kHz erfolgt.
- 6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, daß die Arbeitstemperatur eine gegenüber Raumtemperatur höhere Temperatur ist.
- 7. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Werkstück nach der Beschallung einer Oberflächenaktivierung unterzogen wird.
- 8. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß das Werkstück in eine Zinn-II-Chloridlösung getaucht wird.
- 9. Verfahren nach Anspruch 7 und 8, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß das Werkstück anschließend in eine Palladium-II-Chloridlösung getaucht wird.
- 10. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch ge25 kennzeichnet, daß das Werkstück in eine
 Beschleunigerlösung getaucht wird, welche Natriumhypophosphit, Bernsteinsäure und Ammoniumsulfat enthält.
- 11. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, daß zwischen einzelnen Verfahrensschritten das Werkstück unter fließendem Wasser gespült wird.

VPA 84 P 3 0 1 2 DE

- 12. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, daß einzelne Verfahrensschritte mehrfach durchgeführt werden.
- 13. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnnet, daß nach der Aktivierung das piezokeramische Werkstück stromlos vernickelt oder verkupfert und gegebenenfalls anschließend verzinnt, versilbert oder vergoldet wird.
- 14. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Verfahren speziell für eine Innen- und Außenmetallisierung von dünnen piezokeramischen Röhrchen angewendet wird, dad urch gekennzeich ch- net, daß das Verfahren bei einer großen Anzahl von Röhrchen gleichzeitig durchgeführt wird, wozu Versuchstrommeln aus Polypropylen oder dergleichen zur Aufnahme einer Vielzahl von Röhrchen vorhanden sind.

Biemens Aktiengesellschaft Berlin und München Unser Zeichen VPA 84 P 30 1 2 DE

5 Verfahren zur Merallbeschichtung von piezokeramischen Werkstücken

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Metallbeschichtung von piezokeramischen Werkstücken, insbesondere von piezokeramischen Röhrchen, bei denen der piezoelektrische Sinterwerkstoff aus Blei-Zirkonat-Titanat besteht und zur Erzielung eines Piezoeffektes in radialer Richtung das hohlzylindrische Röhrchen innen und außen mit leitfähigen Schichten versehen wird.

15

20

10

Beispielsweise für die Verwendung bei Tintenschreibern werden Röhrchen aus Piezokeramik benötigt, die einen radialen Piezoeffekt aufweisen. Dabei soll durch Anlegen einer elektrischen Spannung zwischen Außen- und Innenwand des Röhrchens ein Pumpeffekt realisiert werden. Zu diesem Zweck ist das piezoelektrische Röhrchen außen und innen mit einer Metallschicht zu belegen. Auch andere piezokeramische Werkstücke müssen mit metallischen Elektroden versehen werden.

25

Die bisher verwendete Methode der Metallbeschichtung, bei der jedes Röhrchen einzeln in Handarbeit mehrmalig außen und innen mit einer Leitsilberpaste bestrichen wurde, die dann eingebrannt werden mußte, war in ihrer Handhabung sehr umständlich, aufwendig und teuer. Da dieser Vorgang für jedes Röhrchen mehrere Male wiederholt werden muß, ließen sich bei dieser Methode große Unterschiede in der Schichtdickenverteilung nicht vermeiden.

35

30

Wht 2 Gr / 29.12.1983

· 2 - VPA 84 P 3 0 1 2 **0E**

Zur Metallbeschichtung von Keramik sind daneben elektrochemische Verfahren anwendbar, die stromlos ausgeführt werden können. Beispielsweise sind Elektrolyte bekannt, mit denen Nickel- oder Kupfer- und gegebenenfalls Zinn-, Silber- oder Goldschichten auf Werkstückoberflächen aufgebracht werden können, wenn durch vorherige Aktivierung katalytisch wirksame Metallkeime vorhanden sind. In der Praxis hat sich allerdings gezeigt, daß derartig aufgebrachte Metallschichten häufig nicht hinreichend abreißfest sind. Aufgrund hoher Übergangswiderstände sind dann erhöhte Anregungsspannungen für den Piezoeffekt notwendig, was unerwünscht ist.

Aufgabe der Erfindung ist es daher, ein Verfahren zur

Metallbeschichtung von piezokeramischen Werkstücken anzugeben, das eine auf Dauer hinreichend haftfeste Metallschicht ermöglicht. Insbesondere für die Beschichtung von Röhrchen geringer Dimensionierung soll dabei gewährleistet sein, daß eine Gleichmäßigkeit der

Schichtdicke innen und außen erreicht wird und daß eine größere Zahl von Röhrchen gleichzeitig beschichtet werden kann.

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß das Werkstück in einem separaten Verfahrensschritt vor der Metallbeschichtung einer Ultraschalleinwirkung in einer netzmittelhaltigen alkalischen Lösung unterzogen wird, dem gegebenenfalls eine Ultraschalleinwirkung in ebenfalls netzmittelhaltigem Wasser vorausgeht. Für die alkalische Lösung wird vorzugsweise ein Alkalicarbonat bzw. -hydroxid und/oder Alkaliphosphat verwendet.

- X - VPA 84 P 3 0 1 2 DE

Werkstücke, die aus Blei-Zirkonat-Titanat [Pb(Zr_xTi_{1-x})O₃]
bestehen, enthalten von der mechanischen Bearbeitung her
an der Oberfläche lose anhaftende, zum Teil sehr kleine
Teilchen. Im Rahmen der Erfindung wurde festgestellt, daß
diese Teilchen vor einer Metallbeschichtung unbedingt
entfernt werden müssen, da ansonsten die aufgebrachten
Metallschichten immer eine zu geringe Haftfähigkeit aufweisen. Versuche, diese Teilchen durch Beizbehandlung
der Piezokeramik in Säuren zu entfernen, führten nicht
zum Erfolg, da in diesem Fall nicht nur die losen
Teilchen, sondern auch der Grundwerkstoff selbst von der
Säure angegriffen und aufgelockert wird. An einem so beschaffenen Untergrund wäre die Aufbringung einer haftfesten Metallschicht ebenfalls nicht möglich.

Erst durch die Erfindung wird nun überraschenderweise eine hinreichend haftfeste Metallbeschichtung nach der entsprechenden Vorbehandlung in Verbindung mit einer nachfolgenden Aktivierung erreicht. Letztere Aktivierung 20 besteht in bekannter Weise im Aufbringen von katalytisch

wirksamen Metallkeimen.

Wenn also mit dem erfindungsgemäßen Verfahren einerseits die Werkstoffoberfläche hydrophil gemacht und anderer25 seits durch die alkalische Lösung gereinigt wird, gelingt durch die Einwirkung von Ultraschall eine vollständige Beseitigung der losen Teilchen ohne Angriff des Grundwerkstoffes. Nach dieser Vorbehandlung kann die Aktivierung, d.h. vorzugsweise ein Tauchen in Zinn-II-Chlorid-,
30 Palladium-II-Chlorid- und Beschleunigerlösung erfolgen und anschließend ohne weiteres ein Beschichten mit einer haftfesten Metallisierung, wobei sich insbesondere eine stromlose Vernickelung oder Verkupferung anbietet. Ge-

- & -

VPA 84 P 3 0 1 2 DE

gebenenfalls können als Endoberfläche weitere entweder galvanisch erzeugte oder stromlos abgeschiedene Zinn-, Silber- oder Goldschichten aufgebracht werden.

- 5 Weitere Einzelheiten und Vorteile der Erfindung ergeben sich anhand nachfolgender Beschreibung von Ausführungsbeispielen in Verbindung mit den Patentansprüchen.
- Im einzelnen beziehen sich die Beispiele I und III allgemein auf die Metallbeschichtung von Piezokeramik-Werkstücken, während die Beispiele II und IV die spezielle
 Ausführung bei piezokeramischen Röhrchen betreffen, wobei aber auch letztere Beispiele auf beliebig geformte
 Piezokeramikkörper übertragbar sind. Vorteilhaft ist
 in jedem Fall, daß das erfindungsgemäße Verfahren bei
 einer Vielzahl von Werkstücken gleichzeitig durchgeführt werden kann, wobei für alle Teile gleichmäßig gute
 Qualität gewährleistet ist.
- Insbesondere bei Piezokeramik-Röhrchen ergeben sich somit gegenüber dem herkömmlichen manuellen Beschichtungsverfahren beachtliche Kosteneinsparungen. Beispielsweise können solche Röhrchen Abmessungen mit der Länge 11 mm, einen äußeren Durchmesser 2,2 mm und der lichten Weite von 1 mm haben, wodurch sie einzeln schwer handhabbar sind. Nach Maßgabe des Gefäßes kann nunmehr eine entsprechende Anzahl von Einzelteilen zusammen behandelt werden.

- B -

VPA 84 P 3 0 1 2 0E

Beispiel I

Vernickelung von Piezokeramik-Werkstücken

Ein Werkstück wird einer Behandlung mit folgenden separaten Verfahrensschritten unterzogen:

5

- a) Tauchen in entsalztes Wasser, das 1 cm³/l Netzmittel, beispielsweise Pril, enthält. Arbeitstemperatur: Raumtemperatur; Zeit: 5 min
- Im Bad wird das Werkstück gleichzeitig mit Ultraschall beschallt, wobei beispielsweise eine Ultraschall- quelle mit 40 kHz und 600 W verwendet wird.
- b) Wiederholung des Verfahrensschrittes a) unter Ver wendung neuer Lösung.
 - c) Tauchen in eine Reinigungslösung folgender Zusammensetzung:

Natriumkarbonat-10-hydrat $Na_2CO_3 \cdot 10 H_2O$ 30 g/l 20 Tri-Natriumphosphat $Na_3PO_4 \cdot 12 H_2O$ 20 g/l Pril 1 cm³/l

Arbeitstemperatur: Raumtemperatur; Zeit: 5 min Einwirkung von Ultraschall wie bei Verfahrensschritt a).

25 d) Tauchen in Zinn-II-Chloridlösung Zusammensetzung:

Zinn-II-Chlorid $SnCl_2$ 40 g/l Salzsäure konz. 37 %ig HCl 80 cm³/l Formaldehydlösung 37 %ig HCHO 25 cm³/l

30 Arbeitstemperatur: Raumtemperatur; Zeit: 3 min

. 9

3402494

VPA 84 P 30 1 2 DE

e) Tauchen in einer Palladium-II-Chloridlösung der Zusammensetzung:

Palladium-II-Chlorid PdCl₂ 0,2 g/l Salzsäure konz 37 %ig HCl 5 cm³/l

5 Arbeitstemperatur: Raumtemperatur Zeit: 1,5 min

f) Tauchen in einer Beschleunigerlösung der Zusammensetzung:

10 Natriumhypophosphit NaH $_2$ PO $_2 \cdot$ H $_2$ O 100 g/l Bernsteinsäure C $_4$ H $_6$ O $_4$ 60 g/l Ammoniumsulfat (NH $_4$) $_2$ SO $_4$ 40 g/l

g) Wiederholung des Verfahrensschrittes d)

h) Wiederholung des Verfahrensschrittes e)

Zwischen den Verfahrensschritten a) - h) wird jeweils gründlich in fließendem Wasser gespült.

- i) Umfüllen in ein zweites Gefäß, da das erste durch die Verfahrensschritte a) und b) aktiviert ist und daher bei Weiterverwendung ebenfalls vernickelt würde.
- 25 j) Wiederholung des Verfahrensschrittes f) mit kürzerer Tauchzeit: Arbeitstemperatur: Raumtemperatur; Zeit: 10 s.
- k) Ohne zu spülen wird das Werkstück in das Bad zur strom-losen Vernickelung gegeben.

15

VPA 84 P 3 0 1 2 0E

	Zusammensetzung des Nicke	lbades für die s	tromlose
	Vernickelung;		
	Nickelsulfat	$\text{NiSO}_4 \cdot 7 \text{ H}_2\text{O}$	35 g/l
	Bernsteinsäure	^C 4 ^H 6 ^O 4	60 g/l
5	Ammoniumsulfat	(NH ₄) ₂ ·SO ₄	40 g/l
	2-Hydroxy-4methylben- zoesäure	с ₈ н ₈ о ₃	6 g/l
	(2,4 Kresotinsäure)		
	Natriumhypophosphit	NaH ₂ PO ₂ ·H ₂ O	20g/l
10	Betriebswerte des Bades:	-	
	pH-Wert	7,5	-
	Badtemperatur	90 °C	
	Abscheidungsgeschwin- digkeit	15 μm/h	
15	Zeit: 15 - 20 min		

Bei laufendem Betrieb werden dem Bad chargenweise Ergänzungsmengen in Form einer Nickelkomplexsalzlösung und einer Reduktionsmittellösung zugegeben, um die Verluste von Nickel und Reduktionsmittel auszugleichen. Der auf diese Weise erhaltene Nickelüberzug hat eine Schichtdicke zwischen 3 und 5 µm, ist glatt, innen und außen gleichmäßig und weist eine gute Haftfestigkeit auf der Piezokeramik auf.

- 11

- 8 -

VPA 84 P 30 1 2 DE

Beispiel II

Vernickelung von Piezokeramik-Röhrchen mit anschließender Versilberung oder Vergoldung

- 5 500 1000 Röhrchen mit den oben angegebenen Maßen werden in eine kleine gelochte Versuchstrommel mit Länge 10 cm und Durchmesser ca. 6 cm aus Polypropylen eingefüllt und bei drehender Trommel einem Arbeitsablauf mit den Verfahrensschritt a) bis k) des Beispiels I unterzogen. Es schließen sich folgende Verfahrensschritte an:
 - galvanische Versilberung in einem handelsüblichen Silberbad

oder

15 m) stromlose Vergoldung in einem handelsüblichen Goldbad.

Auf solche Endschichten können in einfacher Weise Kunststoffe aufgebracht werden, was für die Verwendung der 20 Röhrchen bei Tintenschreibern erforderlich ist. - /9 -

VPA 84 P 3 0 1 2 DE

Beispiel III

Verkupferung von Piezokeramik-Werkstücke

Es wird vom Arbeitsablauf des Beispiels I ausgegangen,

wobei darauf geachtet wird, daß zwischen den Verfahrensschritten a) - e) jeweils gut in fließendem Wasser gespült wird. Folgende Verfahrensschritte schließen sich
an:

n) Umfüllen in ein zweites Gefäß.

10

3

o) Stromlose Verkupferung in einem handelsüblichen Kupferbad Arbeitstemperatur: 45 + 2 °C; Zeit: 60 min

15 Beispiel IV

Verkupferung von Piezokeramik-Röhrchen mit anschließender Verzinnung oder Versilberung

500 - 1000 Röhrchen mit den oben angegebenen Maßen wer20 den in eine gelochte kleine Versuchstrommel aus Polypropylen eingefüllt und bei drehender Trommel folgender
Behandlung unterworfen.

- 25 Dem Arbeitsablauf mit Verfahrensschritten a) bis e) sowie
 - i) bis o) zur Verkupferung wie Beispiel III folgen alternativ:
 - p) stromlose Verzinnung bei Verwendung eines handelsüblichen Verzinnungsbades

oder

- 10 -

VPA 84 P 3 0 1 2 DE

q) stromlose Versilberung
in einem Bad folgender Zusammensetzung:
Kaliumsilbercyanid K Ag(CN)₂
handelsübliches Silbertrisalyt 30 % 15 g/l
Natriumcyanid NaCN 15 e/l
Arbeitstemperatur: Raumtemperatur; Zeit: 3 min

Durch solche Endschichten wird das Anlaufen des
Kupferüberzuges und eine damit bewirkte Verschlechterung
des Lötverhaltens wirksam verhindert.

14 Patentansprüche